

Numer projektu: 1472/US/2018		Tytuł projektu: Projekt budowlany konstrukcji przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego na biurowo-usługowy z poradnią psychologiczno- pedagogiczną, dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02, ul. Dominikańska 9, 05-530 Góra Kalwaria										Data: 15-06-2018									
W72/0		WYKAZ STALI																			
Rys: K72/0		Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B35.										str. 1/1									
Element	Liczba	Długość	Nr. Pręta	Nr. Pręta	Średnica		Długość	Liczba/elem.	Liczba ogół.	Długość ogólna											
					A-0	A-III				A-0			A-III								
					φ	#				6	8	10	8	10	12	16	20	25	32		
	[szt.]				[mm]	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
B35	1				16	821	12	12								98,52					
					12	687	6	6							41,22						
					10	175	18	18						31,50							
					10	246	8	8						19,68							
				8		125	34	34													
					12	70	22	22							15,40						
				6	6	110	8	8	8,80												
				6	6	90	82	82	73,80												
				6	6	135	14	14	18,90												
Długość ogólna wg średnic									[m]	101,50	0,00	0,00	0,00	51,18	56,62	98,52	0,00	0,00	0,00		
Masa 1m pręta									[m]	0,222	0,395	0,617	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310		
Masa prętów wg średnic									[kg]	22,53	0,00	0,00	0,00	31,58	50,28	155,66	0,00	0,00	0,00		
Masa prętów wg rodzajów stali									[kg]	22,53			237,52								
Masa z bieżącej strony									[kg]	260											

Zakład	[%]	5,0
---------------	-----	------------